

ВЫПИСКА

из протокола заседания Методической комиссии
КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

№ 3

от 03 апреля 2018 года.

(подлинник протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ:

По первому вопросу выступил зам. председателя методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана Малышев Евгений Николаевич с докладом об организации промежуточной аттестации студентов в КФ МГТУ им. Н.Э.Баумана

ВЫСТУПИЛИ: В обсуждении вопроса приняли участие зав. кафедрой ЭИУЗ КФ Корнюшин Ю.П., зав. кафедрой ЭИУ5-КФ Вершинин Е.В., зав.кафедрой К1-КФ Жинов А.А.

По второму вопросу

СЛУШАЛИ: Е.Н. Малышева о предоставлении на Методическую комиссию КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана следующих методических разработок:

1. ЭИУ1- КФ - В. В. Кашин

КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Практикум. Рецензент: Чухраев И.В. 25 с.

2. ЭИУ1-КФ - В. В. Кашин

ОПТИЧЕСКИЕ И ЛАЗЕРНЫЕ ПРИБОРЫ

Лабораторный практикум Рецензент: Чухраев И.В. 24 с.

3.ЭИУ2-КФ - А.С. Николаев

МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ: Учебное пособие по дисциплине «Микропроцессорные системы»

Рецензент: Лачихина А.Б. 31с.

4.ЭИУ2-КФ - А.С. Николаев

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Учебное пособие по дисциплине «Научная организация инженерного труда, стандартизация и сертификация» Рецензент: Лачихина А.Б. 30 с.

5. ЭИУ2-КФ - А.С. Николаев

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Учебное пособие по дисциплине «Система передачи данных» Рецензент: Лачихина А.Б. 52с.

6.ЭИУ2-КФ - Н.А. Борсук

ОСНОВЫ РАБОТЫ В HTML. ФРЕЙМЫ

Методические указания к лабораторной работе

по дисциплине «Языки Интернет программирования» Рецензент: Лачихина А.Б. 11.

7.ЭИУ2-КФ - Н.А. Борсук

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ : Конспект лекций Рецензент: Лачихина А.Б.

8.ЭИУ2- КФ - Ю.Н. Лавренков

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГИБРИДНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Конспект лекций по курсу «Информатика»

Рецензент: Корлякова М.О. 36с.

9.ЭИУ2-КФ - Ю.Н. Лавренков

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЗЛИЧНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» Рецензент: Корлякова М.О. 52с.

10.ЭИУ2-КФ - Ю.Н. Лавренков

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ: Методические указания к

выполнению домашней работы по дисциплине «Искусственные нейронные сети» Рецензент:

Корлякова М.О. 20с.

11.ЭИУ2-КФ - И.В. Чухраев

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРАФАРЕТОВ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПАЯЛЬНЫХ ПАСТ:

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Технология

производства электронных средств" Рецензент:

34с.

- 12.ЭИУЗ-КФ - Ю.П. Корнюшин
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ. Конспект лекций
Рецензент: Максимов А.В. 92с.
- 13.ЭИУЗ-КФ - ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
Конспект лекций. Часть 1
Рецензент: Максимов А.В. 51 с.
14. ЭИУЗ-КФ - В.И. Краснощеченко
МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
Лабораторный практикум по дисциплине «Оптимальное управление детерминированными»
Рецензент: Мазин А.В. 69с.
- 15.ЭИУЗ-КФ - В.И. Краснощеченко
МЕТОДЫ ТЕОРИИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
Методические указания к выполнению домашних работ по дисциплине «Оптимальное управление детерминированными процессами»
Рецензент:Максимов А.В. 55с.
- 16.ЭИУЗ-КФ - В.И. Краснощеченко
ОЦЕНИВАНИЕ СОСТОЯНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
УПРАВЛЕНИЯ: Лабораторный практикум по дисциплине «Теория управления - специальные главы»
Рецензент: Мазин А.В. 91с.
- 17.ЭИУЗ-КФ - В.Н. Коновалов
КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ
Конспект лекций Рецензент: Максимов А.В. 25с.
- 18.ЭИУЗ-КФ - В.Н. Коновалов
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ
Конспект лекций. Рецензент: Максимов А.В. 93с.
- 19.ЭИУ5-КФ - Е.В. Вершинин, О.В. Антипова
РАЗРАБОТКА РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ В MS ACCESS
Методические указания по выполнению домашней работы по курсу «Информатика»
Рецензент: Дерюгина Е.О. 15с.
- 20.ЭИУ6-КФ - Р.А. Испирян
МАШИНА ТЬЮРИНГА
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» Рецензент: Винокуров И.В. 13с.
- 21.ЭИУ6-КФ - Р.А. Испирян
ОТНОШЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ДЛЯ КЛАССОВ В ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» Рецензент: Винокуров И.В. 15 с.
- 22.ЭИУ6-КФ - О.С. Макарова
МАРКОВСКИЕ МОДЕЛИ СЕТЕЙ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Моделирование систем»
Рецензент: Вершинин Е.В. 16 с.
- 23.ЭИУ6-КФ - О.С. Макарова
ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТА ПЕРЕДАЧИ СКРЫТОЙ ИНФОРМАЦИИ В КОНТЕЙНЕРЕ
Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Моделирование систем»
Рецензент: Вершинин Е.В. 24с.
- 24.ЭИУ6-КФ - О.Ю. Жарова
МЕТОДЫ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ
Курс лекций Рецензент: Акименко Д.А 39 с.
- 25.ЭИУ6-КФ - С.М. Твердова
ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ
Курс лекций. Рецензент: Широкова З.Г. 86с.
- 26.ЭИУ7-КФ - З.Г.Широкова, Д.В.Мельников, М.А.Петровичев
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» Рецензент: Корнюшин Ю.П. 38 с.
- 27.ЭИУ7-КФ - М.Р.Фишер, Н.Ф.Врублевский, М.А.Петровичев
ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТА SIMULINK СРЕДЫ MATLAB
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника»
Рецензент: Корнюшин Ю.П. 24 с.
- 28.ЭИУ7-КФ - М.А.Петровичев

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» Рецензент: Корнюшин Ю.П. 20с.

29.ЭИУ7-КФ - Д.В.Мельников, М.А.Петровичев

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ В ПРОГРАММЕ MULTISIM

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» Рецензент: Акименко Д.О 32 с.

30.ЭИУ7-КФ - Д.В.Мельников, М.А.Петровичев

ИССЛЕДОВАНИЕ СХЕМ НА ОПЕРАЦИОННЫХ УСИЛИТЕЛЯХ

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника».

Рецензент: Масюк В.М. 48с.

31.ЭИУ7-КФ - М.А.Петровичев

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:

Конспект лекций

Рецензент: Масюк В.М. 60с.

32. К1-КФ - А. А. Жинов

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Конспект лекций Рецензент: Коротков В.В. 62с.

33.К1-КФ - Д.В. Шевелёв, А.А. Жинов

ОСНОВЫ ГАЗОВОЙ ДИНАМИКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Учебное пособие по дисциплине «Механика жидкости и газа»

Рецензент: Шифрин Б.А., Коротков В.В. 145 с.

34.К1-КФ – Д.В.Шевелев

ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КРЫЛОВОГО ПРОФИЛЯ В ПЛОСКОМ ПОТОКЕ

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Механика жидкости и газа» Рецензент: Коротков В.В. 27

35.К1-КФ - Д.В. Шевелёв

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ГАЗА В ДИФФУЗОРАХ

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Механика жидкости и газа»

Рецензент: Коротков В.В. 18 с.

36. К1-КФ - А. А. Сидоров

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСЕВЫХ СТУПЕНЕЙ БОЛЬШОЙ ВЕЕРНОСТИ

Учебное пособие по дисциплине «Турбины»

Рецензент: Коротков В.В. 50 стр.

37. К2-КФ - В.В. Коротков

ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ЭКСПЕРИМЕНТА

Курс лекций. Рецензент: Юрик Е.А. 25 с.

38. К2-КФ - В.В. Коротков

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРО-И ПНЕВМОСИСТЕМ

Учебный практикум Рецензент: Юрик Е.А. 34 с.

39.К2-КФ - Ф.Л. Чубаров

МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплинам «Гидравлика», «Механика жидкости и газа», «Гидравлика и гидропневмопривод» Рецензент: Шевелев Д.В 38 с.

40.К2-КФ - В.В. Коротков, О.Г. Шитохина, Ф.Л. Чубаров

ПОСТРОЕНИЕ СКОРОСТНОЙ И НАГРУЗОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕМНОГО ГИДРОПРИВОДА С МАШИНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ: Методические указания по

выполнению лабораторной работы по дисциплинам: «Гидропривод», Гидропневмоприводы мехатронных и робототехнических систем, «Гидравлика и гидропневмопривод»

Рецензент: Шевелев Д.В. 16 с.

41.К2-КФ - Ф.Л. Чубаров

РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПНЕВМОПРИВОДА

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Пневмоприводы»

Рецензент: Шевелев Д.В. 30 с.

42.К2-КФ - В.Ю. Савин

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Конспект лекций Рецензент: Пономарев А.И. 31 с.

43.К3-КФ - А.А. Шубин, П.В. Витчук, Н.А. Витчук

КОНСТРУКЦИЯ МАШИН НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА: Лабораторный практикум

Рецензент: Сидоров В.Н. 84 с.

- 44.К3-КФ - А.А. Шубин, Н.А. Витчук
КОНСТРУКЦИЯ МАШИН НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА: Учебное пособие
Рецензент: Сидоров В.Н. 116 с.
- 45.К3-КФ - Пономарев А.И.
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
Методические указания к выполнению задания по практике.
Рецензент: Орлик А.Г. 14 с.
- 46.К3-КФ - Пономарев А.И.
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
Методические указания к выполнению задания по практике Рецензент: Орлик А.Г. 14 с.
- 47.К3-КФ - Пономарев А.И.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Методические указания к выполнению задания по практике. Рецензент: Орлик А.Г. 14 с.
48. М2-КФ - Т. Г. Чернова
КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
Учебный практикум для работы на практических занятиях. Часть 1
Рецензент: Малышев Е.Н. 32 с.
- 49.М2-КФ - Т. Г. Чернова
КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
Конспект лекций Рецензент: Малышев Е.Н. 65с.
- 50.М2-КФ - Т. Г. Чернова
РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СБОРОЧНО-СВАРОЧНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Конструирование приспособлений» Рецензент: Малышев Е.Н. 9с.
- 51.М2-КФ - Т. Г. Чернова
КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
Учебный практикум для работы на практических занятиях. Часть 2
Рецензент: Малышев Е.Н. 19 с.
- 52.М2-КФ - Т. Г. Чернова
СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ: Конспект лекций
Рецензент: Малышев Е.Н. 80с.
- 53.М2-КФ - Т. Г. Чернова
СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ : Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Статистические методы управления качеством»
Рецензент: Малышев Е.Н. 18 с.
- 54.М2-КФ - Т. Г. Чернова
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ
Учебный практикум по дисциплине «Статистические методы управления качеством». Рецензент: Малышев Е.Н. 24с.
- 55.М2-КФ - Т. Г. Чернова
ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
Учебный практикум по дисциплине «Статистические методы управления качеством».
Рецензент: Малышев Е.Н. 47 с.
- 56.М2-КФ - Д. А. Ткачев, И. Н. Зыбин
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ: Методические указания к выполнению задания по практике. Рецензент: Сулина О. В. 285 с.
- 57.М2-КФ - Ткачев Д.А., Зыбин И.Н.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА: Методические указания к выполнению заданий по практике. Рецензент: Сулина О. В. 22 с.
- 58.М3-КФ - В.В. Никольский, В.В. Сахаров
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ. КОМАНДЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ЧЕРТЕЖА. КОМАНДЫ ПРОСТАНОВКИ РАЗМЕРОВ.
Под редакцией Сулиной О.В.
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инженерная графика» и «Инженерная и компьютерная графика»
Рецензент: Зыбин И.Н. 36 с.
- 59.М3-КФ - Н.Н. Кирпичникова, О.В. Сулина
ЭСКИЗИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ
Методические указания к домашней работе по дисциплинам «Инженерная графика»и «Инженерная и компьютерная графика»
Рецензент: Зыбин И.Н. 36 с.

- 60.МЗ-КФ - О.В. Сулина, Н.Н. Кирпичникова
РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплинам «Инженерная графика»
и «Инженерная и компьютерная графика»
Рецензент: Морозенко М.И. 22 с.
- 61.МЗ-КФ - О.В. Сулина, Н.Н. Кирпичникова
РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплинам «Инженерная графика»
и «Инженерная и компьютерная графика»
Рецензент: Коротков В.В. 22 с.
- 62.МЗ-КФ - Н.Н. Кирпичникова, Л.С. Беккель
ЧЕРТЕЖ ПЛОСКОГО КОНТУРА И ЕГО АКСОНОМЕТРИЯ
Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инженерная
графика» Рецензент: Амеличева К.А. 18 с.
- 63.МЗ-КФ - Е.Н.Сломинская, О.В. Сулина, А.А.Астанова
ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплинам «Инженерная
графика» и «Инженерная и компьютерная графика»
Рецензент: Коротков В.В. 39 с.
- 64.МЗ-КФ - Е.Н.Сломинская, О.В. Сулина,
ЧЕРТЕЖ КОРПУСНОЙ ДЕТАЛИ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Инженерная графика»
Рецензент: Сидоров В.Н. 20 с.
- 65.МЗ-КФ - Е.Н. Сломинская, В.В. Сахаров, В.В. Никольский
ВИД РАБОЧЕГО СТОЛА. КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЕМ. КОМАНДЫ
РИСОВАНИЯ. КОМАНДЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ. КОМАНДЫ ПРОСТАНОВКИ РАЗМЕРОВ.
Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инженерная
графика» Рецензент: Коротков В.В. 51 с.
- 66.М4-КФ - Ю.В.Иванов
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
Методические указания к выполнению научно-исследовательской работы
Рецензент: Попков В.М. 8с.
- 67.М4-КФ - Ю.В.Иванов
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
Методические указания к прохождению преддипломной практики
Рецензент: Попков В.М. 9с.
- 68.М4-КФ - Ю.В.Иванов
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Методические указания к подготовке и сдаче Государственного экзамена
Рецензент: Попков В.М. 22 с.
- 69.М4-КФ - И.Д. Соколова
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУБОРЕЗНОГО ИНСТРУМЕНТА
Учебное пособие Рецензент: Мусохранов М. В. 80 с.
- 70.М4-КФ - И.Д. Соколова, И.К. Устинов
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТКА
Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине
«Инструментообеспечение машиностроительных предприятий»
Рецензент: Мусохранов М. В. 20 с.
- 71.М4-КФ - З.В. Тягунова
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ ТОЧЕНИЯ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Проектирование
операций механической обработки»
Рецензент Зыбин И.Н. 25 с.
- 72.М4-КФ - Л.А. Санова
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБЪЕМНОГО ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРИ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ
Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки»
Рецензент: Зыбин И.Н. 11 с.
- 73.М4-КФ - Л.А. Санова
ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫМ
МЕТОДОМ

- Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теория физико-химических методов обработки» Рецензент: Зыбин И.Н. 13 с.
74.М4-КФ - Л.А. Санова
РАСЧЕТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Проектирование пресс-форм» Рецензент: Зыбин И.Н. 20 с.
75.М5-КФ - Г.В. Орлик, А.Г. Орлик
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Курс лекций по разделу дисциплины «Технологии конструкционных материалов»
Рецензент: Булычев В.В. 71 с.
76.М5-КФ - Г.В. Орлик, А.Г. Орлик
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Курс лекций по разделу дисциплины «Технологии конструкционных материалов»
Рецензент: Булычев В.В. 69 с.
77.М5-КФ - Г.В. Орлик, А.Г. Орлик
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
Курс лекций по разделу дисциплины «Технологии конструкционных материалов»
Рецензент: Булычев В.В. 33 с.
78. М5-КФ - Ю.Г. Головачёва, Н.С. Герасимова
ВЛИЯНИЕ ХОЛОДНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛА
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Материаловедение»
Рецензент: Чернова Т.Г. 12 с.
79.М5-КФ - Ю.Г. Головачёва, Н.С. Герасимова
ВЛИЯНИЕ НАГРЕВА НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННОГО МЕТАЛЛА: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Материаловедение»
Рецензент: Чернова Т.Г. 16 с.
80.М5-КФ - Ю.Г. Головачёва, Н.С. Герасимова
АНАЛИЗ ДИАГРАММ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ
Методические указания к домашнему заданию по дисциплине «Материаловедение»
Рецензент: Чернова Т.Г. 28 с.
81.М5-КФ - Ю.Г. Головачёва, К.Ю. Труханов
ДИАГРАММЫ СОСТОЯНИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ
Учебное пособие по дисциплине «Материаловедение»
Рецензент: Чернова Т.Г., Зезюля В.В. 40 с.
82.М5-КФ - Хайченко В.Е., Ю.Г. Головачёва, Шкилев В.Д.
ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ЧЕРТЕЖА ОТЛИВКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЬЯ
Методические указания к выполнению задания по практике.
Рецензент: Аентонюк Ф.И. 18 с.
83.М5-КФ - В. К. Шаталов
ВОЛОЧЕНИЕ: Методические указания к выполнению задания по практике
Рецензент: Антонюк Ф.И. 24 с.
84.М5-КФ - В.К. Шаталов
ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ МАШИН
Конспект лекций по разделу дисциплины «Технология конструкционных материалов»
Рецензент: Антонюк Ф.И. 76 с.
85.М5-КФ - В.К. Шаталов
ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ МАШИН:
Конспект лекций по разделу дисциплины «Технология конструкционных материалов» (для бакалавров) Рецензент: Антонюк Ф.И. 69 с.
86.М5-КФ - В. К. Шаталов
СВОЙСТВА СПЛАВОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ ОБРАБОТКЕ ДАВЛЕНИЕМ
Методические указания к выполнению задания по практике.
Рецензент: Антонюк Ф.И. 28 стр.
87.М5-КФ - В.К.Шаталов
ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ РЕЗАНИЕМ
Методические указания к домашней работе по дисциплине «Технология конструкционных материалов» Рецензент: Антонюк Ф.И. 15 с.
88.М5-КФ - П.С.Сорокин, Т.Ю.Карабахина
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗЬБЫ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ДЕТАЛЕЙ Учебный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов»
Рецензент: Мусохранов М.В. 49 с.

- 89.М6-КФ - В.Н. Пашенко
ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О ПОЛОЖЕНИИ В СРЕДЕ
МАТЛАВ: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Интеллектуальные
системы управления». Рецензент: Устинов И.К. 26 с.
- 90.М6-КФ - С.В. Пономарев
СИСТЕМА ВИЗУАЛИЗАЦИИ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
МАТЛАВ: Учебное пособие Рецензент: А.Л. Ткаченко 101 с.
- 91.СЭ1-КФ - О.П. Сапегина
МИКРОЭКОНОМИКА
Конспект лекций. Рецензент: Иконникова И.В. 32 с.
- 92.СЭ1-КФ - О.П. Сапегина
ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
Конспект лекций Рецензент: Лавлухина Н.В. 29 с.
- 93.СЭ1-КФ - А.В.Челенко
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
Конспект лекций Рецензент: Сидмиров В.Н. 22с.
- 94.СЭ1-КФ - А.В.Челенко
ЭКОНОМИКА (часть 2)
Конспект лекций Рецензент: Сидмиров В.Н. 31 стр.
- 95.СЭ2-КФ - Е.В. Ерохина
ПРОВЕДЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Логистика»
Рецензент: Орловцева О.М. 64 с.
- 96.СЭ2-КФ - Е.В. Ерохина
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛОГИСТИКА
Учебное пособие Рецензент: Чайникова Л.Н. 199 с.
- 97.СЭ2-КФ - Е.В. Ерохина
АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКОВ
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Управление рисками»
Рецензент: Орловцева О.М. 27 с.
- 98.СЭ2-КФ - Е.В. Ерохина
ПРОЦЕССЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ СТРУКТУР
Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Проектирование
интегрированных научно-производственных структур» Рецензент: Орловцева О.М. 25 с.
- 99.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА: Учебное пособие
Рецензент: Алексеев А.А. 125 с.
- 100.СЭ2-КФ - О.Л. Перерва, Л.А.Унтилова
ОСНОВЫ КОНТРОЛИНГА
Практикум Рецензент: Клизогуб Л.М. 105 с.
- 101.ФН1-КФ - Ю.С. Белов
СОЗДАНИЕ БИБЛИОТЕКИ КЛАССОВ С ПОМОЩЬЮ C# И .NET CORE
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Комплексная автоматизация в
корпоративных информационных системах»
Рецензент: Чухраев И.В. 18 с.
- 102.ФН1-КФ - Ю.С. Белов
СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗОЙ ДАННЫХ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ РАЗРАБОТКИ .NET CORE
Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Комплексная автоматизация в
корпоративных информационных системах»
Рецензент: Чухраев И.В. 27 с.
- 103.ФН1-КФ - Ю.С. Белов
СОЗДАНИЕ ВЕБ-СЕРВИСА ДЛЯ РАБОТЫ С КЛИЕНТАМИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ РАЗРАБОТКИ .NET CORE
Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Комплексная автоматизация в корпоративных информационных системах»
Рецензент: Чухраев И.В. 27 с.
- 104.ФН1-КФ - Ю.С. Белов
РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ ASP.NET CORE
Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Комплексная автоматизация в корпоративных информационных системах»
Рецензент: Чухраев И.В. 27 с.
- 105.ФН1-К - Ю.С. Белов

СОЗДАНИЕ ПАКЕТА NUGET С ПОМОЩЬЮ КРОССПЛАТФОРМЕННЫХ СРЕДСТВ
Методические указания к лабораторной работе
по дисциплине «Комплексная автоматизация в корпоративных информационных системах»
Рецензент: Чухраев И.В. 27 с.

106. ФН1-КФ - Ю.С. Белов

ОСНОВЫ РАБОТЫ С DOCKER С ПОМОЩЬЮ .NET CORE: Методические указания к
лабораторной работе по дисциплине «Комплексная автоматизация в корпоративных
информационных системах» Рецензент: Чухраев И.В. 27 с.

107. ФН1-КФ - С.А. Глебов

БАЗЫ ДАННЫХ

Конспект лекций Рецензент: Кириллов В.Ю. 260 с.

108. ФН1-КФ - А. К. Амеличева, У. В. Никитенко

АЛГЕБРА ЛОГИКИ

Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теоретическая информатика»

Рецензент: Степанов С.Е. 42 с.

109. ФН3-КФ - В.А. Бульчев

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Теория вероятностей и
математическая статистика» Рецензент: Пашенко В.Н. 14 с.

110. ФН3-КФ - Е.И. Рожкова

ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Интегралы и
дифференциальные уравнения» Рецензент: Мазин А.В. 20с.

111. ФН4-КФ - Горбунов А.К., Силаева Н.А., Крицкая А.Р., Овчаренко И.Н.

ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ

Курс лекций по физике. Рецензент: Астахов М.В. 126 с.

112. ФН6-КФ - Шубин Н.Е., А.С. Гордеев, А.Ю. Логинова

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРОВ

Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Химия полимеров», «Химия
композитных материалов» Рецензент: Авдеев Я.Г. 136 с.

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

ПОСТАНОВИЛИ: Одобрить представленные методические разработки и рекомендовать их к
изданию через РИО КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

По третьему вопросу

ВЫСТУПИЛИ: Нет вопросов.

Е.Н. Малышев: На этом разрешите объявить заседание МК закрытым.

Председатель Методической
комиссии, д.э.н., профессор



О.Л. Перерва